

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарва и поселка Сийвертси

пробоотборщики: Н. Атонен, свидетельство № 254
 А. Дулов, свидетельство № 228
 И. Горлова, свидетельство № 255

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Жилой дом	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Предельно допустимая норма
		кухня		köök	кухня		кухня		
Адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	Männi 3, Siivertsi	Kulgu 4, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
Дата отбора пробы	07.07.2009	07.07.2009	14.07.2009	14/28.07.2009	14.07.2009	21.07.2009	21.07.2009	14.07.2009	
Код протокола испытаний	JV-53-07	JV-54-07	JV-56-07	JV-57/61-07	JV-58-07	JV-59-07	JV-60-07	VL-09-210	
Мутность, NTU	0,44	0,56	0,52	0,88	0,28	0,42	0,61		1,0
Цветность									
Вкус		приемлемый для потребителя, без особых изменений		приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений		приемлемый для потребителя, без особых изменений		приемлемый для потребителя, без особых изменений
Запах									
Свободный хлор, мг/л	0,24		0,22			0,42			>0.2 ja <0.5
pH		7,28		7,19	8,40		7,31		>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		318		317	968		316		2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,68	5,84	6,12	5,41		5,19	5,41		5
Общее железо, мкг/л	<40	70	<40	84	148*	<40	57		200
Алюминий, мкг/л	107	57	102	94		102	91		200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05			<0,05		0,5
Общая жесткость, мг-экв/л						2,87			
Кальций, мг/л						41,3			
Магний, мг/л						10,2			
Щелочность, мг-экв/л						2,28			
Е-коли, колоний/100мл	0	0	0	0		0	0		0
Микроорганизмы коли, колоний/100мл	0	0	0	0		0	0		0
Энтерококки, колоний/100мл	0	0	0	0		0	0		0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100мл	0	0	0	0		0	0		0
Сумма тригалометанов, мкг/л								89	100

* в поселке Сийвертси предельно допустимая норма для содержания общего железа 600 мкг/л

Диана Илус
 Специалист по химии и технологии